



# UNIwersytet Warszawski

Pełnomocnik Rektora ds. Zamówień Publicznych  
**Kazimierz Dukaczewski**

Warszawa, dnia 27.02.2020 r.

DZP- 361-188 -168/2019

Dotyczy postępowania nr DZP-361/168/2019 na „Dostawę aparatury naukowo – badawczej w ramach realizacji projektu NLPQT- Narodowe Laboratorium Fotoniki i Technologii Kwantowych”

W dniu 21.02.2020 r. do Zamawiającego wpłynęło pytanie, na które zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela odpowiedzi.

Zestaw 2

*Pytania:*

- 1. Czy Zamawiający, w zakresie pakietu nr 2, dopuści zaoferowanie pojedynczego monochromatora Czerny-Turnera wyposażonego w jedną siatkę dyfrakcyjną:  
- 1200 rys/mm zoptymalizowaną dla 300 nm oraz 500 nm  
z zestawem dwóch szczelin, wejściową i wyjściową, sterowanych komputerowo( pkt. IV.3)?*
- 2. Czy Zamawiający w zakresie pakietu nr 2 dopuści zaoferowanie modułu do pomiarów czasowo-rozdzielczych w technice TCSPC z czasem martwym elektroniki 25 ns, który umożliwia pracę z zewnętrznym źródłem światła wzbudzającego o częstotliwości repetycji 100 MHz (pkt. IV.10)?*
- 3. Czy Zamawiający, w zakresie pakietu nr 2, dopuści zaoferowanie spektrofluorymetru wyposażonego w komputer stacjonarny, spełniający pozostałe wymagania SIWZ (IV.13)?*



# UNIwersYTET WARszAWSKI

Pełnomocnik Rektora ds. Zamówień Publicznych  
**Kazimierz Dukaczewski**

Odpowiedzi :

1. Nie, wymagane jest wyposażenie spektrometru również w siatkę dyfrakcyjną zoptymalizowaną do pracy w bliskiej podczerwieni (optymalizacja dla ok. 1250 nm), m. in. w celu umożliwienia detekcji emisji tlenu singletowego.
2. Tak, o ile zwiększenie czasu martwego z wymaganych 10 ns do 25 ns nie spowoduje obniżenia parametrów pracy z laserem o częstotliwości repetycji ok. 100 MHz
3. Nie, komputer przenośny (laptop) jest wymagany ze względu na warunki miejsca, w którym zainstalowany będzie spektrofluorometr.

Pełnomocnik Rektora ds. zamówień publicznych

  
mgr Kazimierz Dukaczewski

